

PLANTA DE FORMA DO CINTAMENTO
ESC.1/50

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS SOBRE 2 ESTACA 8X

ESC.1/40

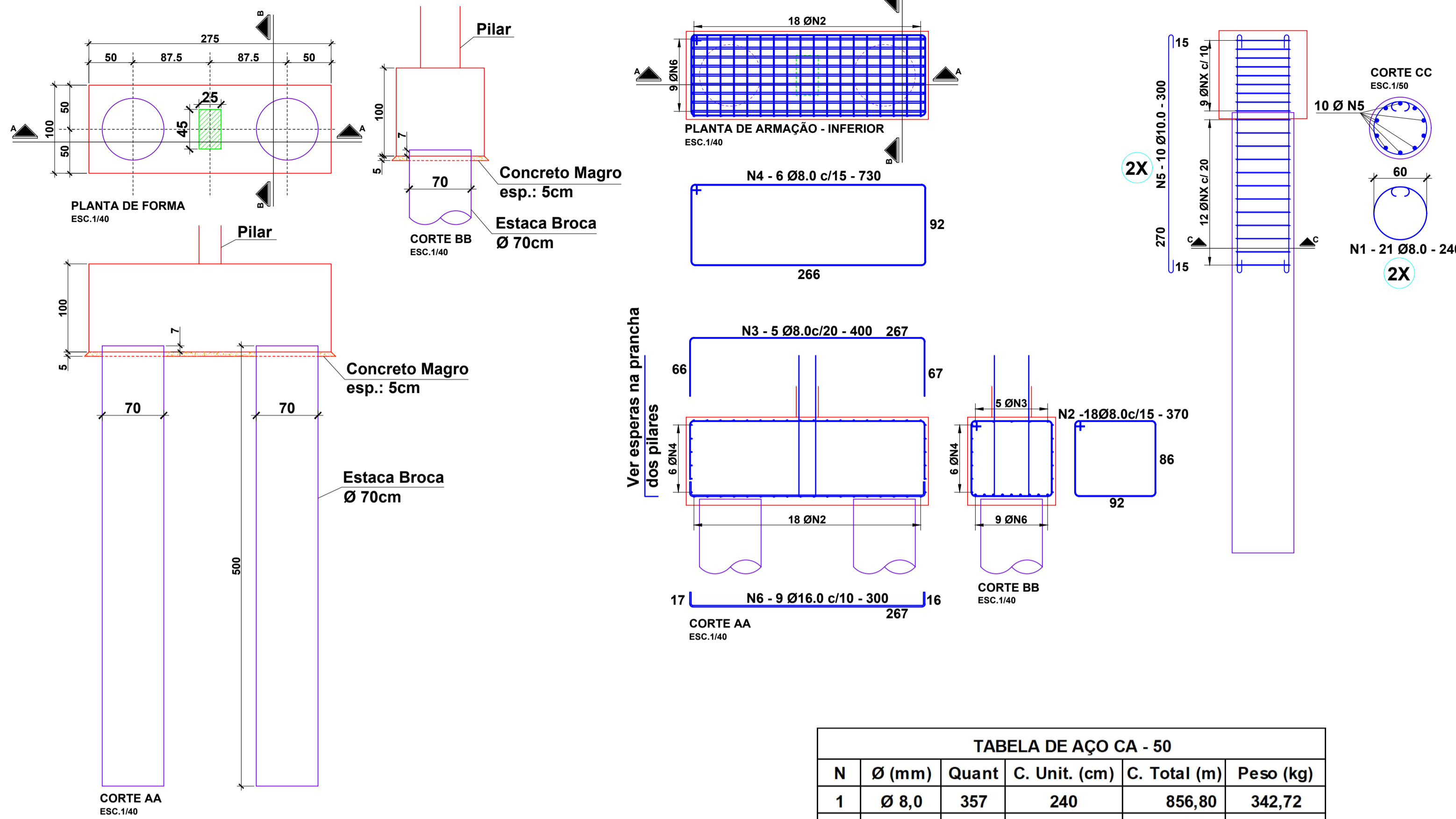
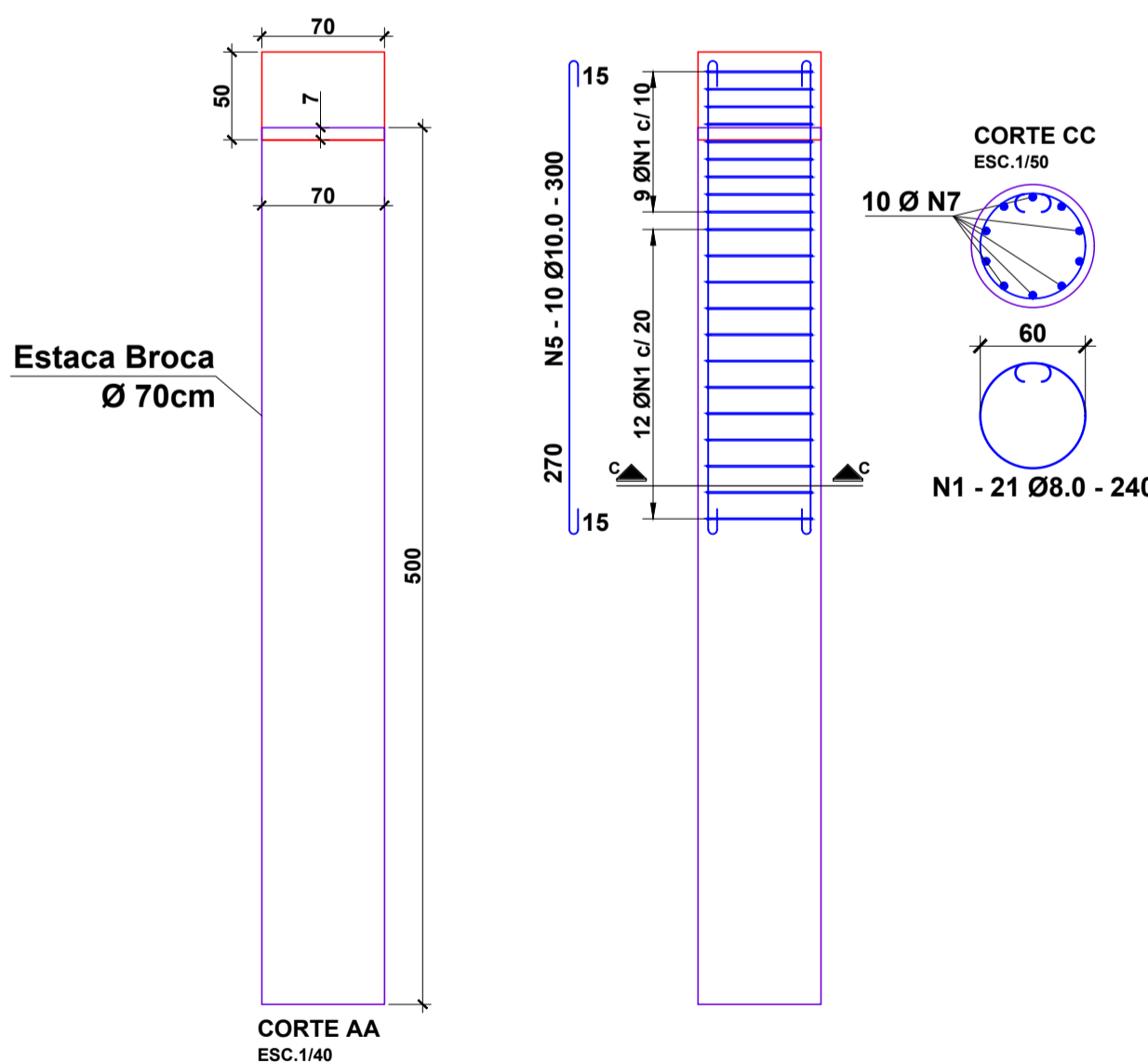


TABELA DE AÇO CA - 50					
N	Ø (mm)	Quant	C. Unit. (cm)	C. Total (m)	Peso (kg)
1	Ø 8,0	357	240	856,80	342,72
2	Ø 8,0	144	370	532,80	213,12
3	Ø 8,0	40	400	160,00	64,00
4	Ø 8,0	48	730	350,40	140,16
5	Ø 10,0	170	300	510,00	316,20
6	Ø 16,0	72	300	216,00	341,28
TOTAL GERAL (AÇO CA-50)					1.417,48

FORMA E ARMAÇÃO DA ESTACA E5 1X

ESC.1/40



NOTAS:

- 1- COTAS EM CENTÍMETRO;
- 2- RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK = 30MPa;
- 3- FATOR A/C ≤ 0,55;
- 4- CONSUMO DE CIMENTO ≥ 320Kg/m³;
- 5- COBRIMENTO DAS FUNDAÇÕES = 4cm;
- 6- COBRIMENTO DAS VIGAS e PILARES = 3cm;
- 7- PILAR QUE NASCE;
- 8- PILAR QUE SEGUE;
- 9- PILAR QUE MORRE.

CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

PROJETO ESTRUTURAL DA AMPLIAÇÃO DA CMM

ENDEREÇO DA OBRA: RODOVIA TRANSAMAZÔNICA MARABÁ - PA		REFERÊNCIA: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	
PROPRIETÁRIO:		REV: 00	
AUTOR DO PROJETO: GABRIEL FARIAS CONCEIÇÃO ENGENHEIRO CIVIL CREA - PA 5.371 D		DATA: ABRIL / 2022	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA:	
ESCALA: INDICADA		CONTEÚDO: PLANTA DE FORMA DO CINTAMENTO FORMA E ARMAÇÃO DAS ESTACAS SOBRE 2 ESTACAS	